Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-286279

(43) Date of publication of application: 27.10.1998

(51)Int.CI.

A61F 13/15

A61F 5/44

(21)Application number : 09-093606

(71)Applicant: UNI CHARM CORP

(22) Date of filing:

11.04.1997

(72)Inventor: MISHIMA YOSHITAKA

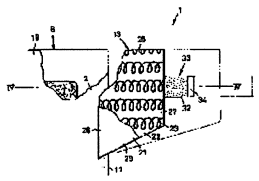
KIDO TSUTOMU

(54) DISPOSABLE WEAR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the airpermeability and the touch of a side waist surrounding zone of a disposable wear.

SOLUTION: A part 13 of the side waist surrounding zone of a diaper which is one of disposable wears, is extensible in the waist peripheral direction, and is composed of two superposed air-permeable nonwoven fabrics 21, 22 in an nonextensible condition, and an elastically expandable and shrinkable hot-melt adhesive 23 which is applied on the inner surfaces of the nonwoven fabrics 21, 22, continuously in the waist peripheral direction but intermittently in the vertical direction of the diaper, the hot-melt adhesive being applied to the fabrics 21, 22 so as to be nonextensible.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 19.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of 06.08.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

 the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

2002-16895

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 03.09.2002 decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号

特開平10-286279

(43)公開日 平成10年(1998)10月27日

(51) Int.CL ⁸		識別配号	ΡI		
A61F	13/15		A41B	13/02	A
	5/44		A61F	5/44	н

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

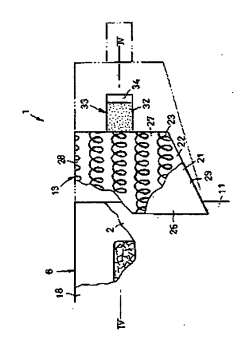
(21)出顧番号	物顧平9-936 06	(71)出庭人	000115108
			ユニ・チャーム株式会社
(22)出頭日	平成9年(1997)4月11日		愛媛吳川之江市会生町下分182番地
		(72) 発明者	三鳴 梯宜
			各川県三豊藤豊浜町和田浜高須賀1531-7
			ユニ・チャーム株式会社開発本部内
		(72)發明者	
		(12/)09/18	参川県三豊都豊漢町和田浜高須賀1531-7
			ユニ・チャーム株式会社開発本部内
		(74)代建人	弁理士 白浜 吉治
		1	
		į	
		-	

(54) 【発明の名称】 使い捨て着用動品

(57)【要約】

【課題】 使い捨て着用物品の側部網層り域の通気性を 向上させ、かつ 肌触りをよくする。

【解決手段】 使い捨て着用物品であるおむつ1の側部 期周り域の少なくとも一部13が、期周り方向に伸長性 を有していて非伸長状態にある2枚の重なり合った通気 性不線布21、22と、これら不織布21、22の内面 に対して胴関り方向において連続的に、おむつ上下方向 において間欠的に塗布されている弾性伸縮性のホットメ ルト接着剤23とによって構成され、接着剤23が不織 布21、22に対して非伸長状態で塗布されている。



(2)

【特許請求の葡囲】

【請求項1】 透液性内面シートと 不透液性外面シー トと、これら両シート間に介在する吸液性コアとからな り、前胴周り域と、後胴周り域と、これら両域間に位置 する側部胴周り域とを有する使い捨て着用物品であっ

1

前記側部胴周り域の少なくとも一部分が、胴周り方向に 伸長性を有していて非伸長状態にある通気性不豫布と、 前記期周り方向に弾性伸縮性を有していて、前記不総布 おむつの上下方向において間欠的に塗布されている複数 条の弾性素材とによって構成されており、該弾性素材が 前記不織布に対して非伸長状態で塗布されていることを 特徴とする前記物品。

【請求項2】 前記側部胴屑り域の少なくとも一部分 が、互いに重なり合う伸長性かつ通気性の2枚の不織布 と、これら不徹布の内面どうしを接合する接着剤とによ って構成されていて、該接着剤として前記弾性素材が使 用されている請求項!記載の物品。

【請求項3】 前記弾性素料の50%伸長後の伸長量に 対する残留歪みが15%以下であり、前記不織布が前記 素材に追随して伸長可能である請求項 1または2記載の

【請求項4】 前記不織布の50%伸長後の伸長量に対 する残留歪みが50%以下である請求項1~3のいずれ かに記載の物品。

【請求項5】 前記弾性素材が、前記嗣周り方向へ延び る複数条のストライプを画いて塗布されている請求項1 ~4のいずれかに記載の物品。

【請求項6】 前記弾性部材が、前記嗣国り方向へ延び るスパイラルを画いて塗布されている請求項1~4のい ずれかに記載の物品。

【請求項7】 前記側部胴屑り域が、開放型使い捨てお むつの前後胴腐り域の少なくとも一方に形成されている ウイング部分である請求項1~6のいずれかに記載の物

【請求項8】 前記側部胴周り域が、パンツ型使い捨て おむつの側部網周り部分である請求項1~6記載の物

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、使い捨てトレニ ングパンツ、使い捨て失禁パンツなどの使い捨て着用物 品に関し、さらに詳しくは、側部胴周り域が関り方向へ 伸縮性を有している該使い捨て者用物品に関する。

[0002]

【従来の技術】米国特許第4、938、753号公銀に は、胴周り方向に伸縮性を有するサイドパネルを備えた パンツ型使い捨ておむつが開示されている。サイドパネ ルは、停縮性の総布や不機布、弾性材料からなるフィル 50 て伸長可能である。

ム。弾性伸縮性で通気透接性のストレッチボンドされた ラミネート等によって構成されている。 ストレッチボン ドとは、伸長状態の弾性部村と非伸長状態のシート部材 とを接合する技術で、接合後に弾性部村の伸長が解ける と、シートにギャザーが生じる。

特闘平10-286279

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記公知の使い捨てお むつのサイドパネル、つまりおむつの側部胴周り域を通 気性にするには、通気性の撤布や不総布を使用すればよ に対して前記刷層り方向において連続的であって、前記 19 い。しかし、この側部に高い伸縮性をもたせることは、 一般に難しい。総布や不総布だけで高い伸縮性を得よう とするならば、それら織布や不織布に比較的高価な弾性 糸を使わなければならないことになる。そのことは、コ スト競争の厳しい使い捨ておむつにとって非現実的であ る。徽布や不徽布を使用して前記公知技術のようなスト レッチボンドされたラミネートを得るならば、比較的低 コストで側部胴周り域に高い伸縮性を与えることができ る。ただし、このおむつでは、側部胴周り域に多数のギ ャザーが生じて、ざらざらした肌触りとなり着用感の妨 げとなるばかりでなく、ギャザーによってラミネートが 折れ曲がり、互いに重なり合うことは、ラミネートを介 してのおむつ内外の通気性の妨けにもなる。

> 【0004】そこで、この発明は、側部胴周り域に高い 伸縮性と通気性とを有する使い捨て着用物品の提供を課 題にしている。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、この発明が前提とするのは、透液性内面シートと、 不透液性外面シートと、これら両シート間に介在する吸 液性コアとからなり、前胴周り域と、後胴周り域と、こ れら両域間に位置する側部胴圓り域とを有する使い捨て 着用物品である。

【りり06】がかる前提において、この発明が特徴とす るところは、前記側部胴周り域の少なくとも一部分が、 胴周り方向に伸長性を有していて非伸長状態にある通気 性不徹布と、前記胴周り方向に弾性伸縮性を有してい て、前記不織布に対して前記胴圍り方向において連続的 であって、前記おむつの上下方向において間欠的に塗布 されている複数条の弾性素材とによって構成されてお

40 り、該弾性素材が前記不豫布に対して非倬長状態で塗布 されていること、にある。

【10007】との発明の実施療様の一つにおいて、前記 側部胴圍り域の少なくとも一部分が、互いに重なり合う 伸長性かつ通気性の2枚の不確布と これら不線布の内 面どうしを接合する接着剤とによって構成されていて、 該接着剤として前記弾性素材が使用されている。

【0008】この発明の実施療績の他の一つにおいて、 前記弾性素材は、50%伸長後の伸長量に対する残留歪 みが15%以下であり、前記不統布が前記素材に追随し

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

(3)

【0009】実施療様のさらに他の一つにおいて、前記 不徹布は、50%伸長後の伸長量に対する残留歪みが5 0%以下である。

7

【りり10】実施感提のさらに他の一つにおいて、前記 弾性素材が前記胴廻り方向へ延びる複数条のストライプ を囲いて塗布されている。

【①①11】実施感様のさらに他の一つにおいて、前記 弾性部材が前記胴周り方向へ延びるスパイラルを画いて 塗布されている。

【0012】実施感様のさらに他の一つにおいて、前記 16 側部胴周り域が、関放型使い捨ておむつの前記前後胴周 り域の少なくとも一方に形成されているウイング部分で ある.

【りり13】実施騰様のさらに他の一つにおいて、前記 側部胴周り域が、パンツ型使い捨ておむつの側部胴周り 部分である。

[0014]

【発明の実施の形態】この発明に係る使い捨て着用物品 としておむつを倒にとり、添付の図面を参照して、その 詳細を説明すると、以下のとおりである。

【0015】図1,2は、使い捨ておむつ1の内面側を 示す部分破断平面図と、このおむつ1が着用状態にある ときの斜視図である。

【0016】おむつ1は、透液性内面シート2と、不透 液性外面シート3と、これら両シート2、3間に介在す る吸液性コア4とによって構成されたおむつ本体6を有 する。本体6は、前胴図り域7と、後胴図り域8と、こ れら両域7,8間に位置する殷下域9とを有し、前後胴 **関り域7、8それぞれの側縁部には、本体6の外方へ向** かって延びる一対の前ウイング12と、一対の後ウイン グ13とが取り付けられている。これら前後ウイング1 2、13は、着用状態にあるときのおむつの側部胴圓り 域を形成する。前後ウイング12,13のうちの後ウイ ング13は、仮想線で示されるように図1のおむつ本体 6の帽方向へ(図2でいえば、おむつ1の図り方向へ) 伸縮可能に形成されているが、前ウイング12は帽方向 へ実質的に伸長不能に形成されている。

【10017】本体6では、前後方向へ長く形成されてい るコア4の圓縁から外方へ内外面シート2、3が延出 し、その延出する部分で両シート2、3が後記ホットメー40 ることができ、塗布後には優れたタック力を発揮する。 ルト接着剤16を介して互いに接合し、側縁部フラップ 1.1と前後の端縁部フラップ1.7、1.8とを形成してい る。各側縁部フラップ11の少なくとも股下域9では、 前後方向へ延びる複数条の脚周り弾性部材19が内外面 シート2、3間にあって、少なくとも一方のシートの内 面に伸長状態で接合している。

【0018】図3,4は、図1のおむつ1における後膊 国り域8の部分破断平面図と、図3のIV-!V病断面 図である。ウイング13は内面を形成する第1シート2 2シート21、22間に介在する接着剤23とによって 機成されている積層体であって、内外側縁部26、27 と上下端縁部28,29とを有し、内側縁部26の第2 シート22が本体6の側縁部!! において内面シート2 の上面にホットメルト接着削31を介して接合してい る。外側縁部27からは、内面に粘着剤32が塗布され ているテープファスナ33が外方へ延出している。ファ スナ33の先端部34は、内面に折り返されていて、非 粘着の摘持域を形成している。

- 【0019】後ウイング13において、第1,2シート 21、22には、おむつ1の幅方向へ50%伸長してか ら直ちに伸長力を解放したときの伸長量に対する残留歪 みが50%以下、より好ましくは35%以下であって、 坪量20~150g/miを有する伸長性かつ運気性の 不豫布が使用されている。かかる不豫布には、複合繊維 が提稿状態にあって伸縮性を示すスパンレース不能布や スパンボンド不椒布がある。

【0020】これらの不徹布どうしを接合するための接 着剤23には、50%伸長してから直ちに伸長力を解放 20 したときの俥長量に対する残留歪みが15%以下。より 好ましくは10%以下の、弾性値縮性ホットメルト接着 剤が使用されている。この接着剤23は、おむつ1の幅 方向へ連続し、おむつ1の上下方向において間欠的に配 置された複数条の線を回いて延びるように、例えば図3 のように幅方向へ延びるスパイラルを画くように塗布さ れている。後ウイング13が本体6から延出している部 分において、接着剤2.3が占める塗布面積は、後ウイン グ13の通気性を極力妨げることがないように、5~5 0%の範囲にあることが好ましい。接着剤23として好 30 適なものの一例には、少なくともブロック共重合体10 ○重量部と、水素添加テルペン樹脂等の粘着樹脂20~ 200重量部と、バラフィン系オイル等の軟化剤5~1 0.0重置部とを加熱下に混練して得られるホットメルト 接着剤であって、そのブロック共宣合体がブタジエン宣 台体、エチレンプロピレン重台体等の弾性重合体をグメ ントと、ポリスチレン含有量が10~60重量%のポリ スチレン重合体セグメントからなるものがある。この組 成の接着剤は、約160° Cに設定された質用のホット メルトアプリケータを使用すれば、容易に根状に塗布す 【0021】おむつ1の前ウイング12は、後ウイング 13と同様な構成にすることもできるが、実質的に非伸 長性の不癒布やフィルム単体、または、これら不線布や フィルムの綺層体にすることもできる。また、おむつ1 は、前ウイング12が胴周り方向に伸縮性であって、後 ウイング13が非伸長性であるように構成するととも可 能ではあるが、おむつ!を着用させるときの一般的な手 順からすると、後ウイング13は伸縮性であることが好 ましい。

1と、外面を形成する第2シート22と、これら第1、 50 【0022】このように構成された使い捨ておむつ1を

(4)

着用するときには、後ウイング13を前胴廻り域7方向 へ伸長してテープファスナ33を前ウイング12または 前嗣周り域7の外面に止着する。後ウイング13の第 1. 2シート21, 22は、通気性不線布で構成されて いて、着用状態のおむつの側部胴関り域を通気性にする ことができる。かかる運気性を良好にするために、後ウ イング13と重なり合う前ウイング12もまた通気性不 縫布で構成されていることが好ましい。 さらに、後ウイ ング13は、伸長するにつれて不総布の繊維間隙が拡大

し、側部胴周り域の通気性を高めることもできる。 【0023】後ウイング13は、俥縮性ホットメルト接 着剤23の存在によって弾性的に伸長するから、ファス ナ33を止着するときには、胴廻り方向の締めつけ力を 調整することが容易である。後ウイング13は、伸縮性 ではあっても、従来技術の使い捨ておむつのようなギャ ザーを持たないし、実質的にギャザーを派生することも 少ないから、そうしたギャザーの存在による着用感の妨 げ、例えばギャザーの存在によって脈触りがざらざらす るとか、着用者の肌にギャザーの跡がつくといった問題 を生じることがない。特に後ウイング13の第1、2シ ートの残留歪みが50%以下であると、おむつ1を着用 するときに伸長された後ウイング13は、一度前期回り 域?から剝がされた後でも比較的よく収縮して、多くの ギャザーを生じることがない。それゆえ、後ウイング1 3は、それを再度前胴周り域7に止着するようなことが あっても、ギャザーによって着用感を妨げるということ

【0024】図5は、この発明の実施態機の一例を示す 図3と同様の図面である。このおむつ1の後ウイング1 向へ直線状に延びる複数条のストライブを回いている。 また、おむつ1のテープファスナ33は、その先端部3 4から後ウイング13の外側縁部27に近づくにつれて 上下方向の寸法が大きくなるように構成されていて、フ ァスナ33が引っ張られると、後ウイング13は上下方 向の広い範囲が一様に胴周り方向へ延びる。

【0025】図6もまた。この発明の実施療様の一例を 示す図5と同様の図面である。このおむつ1の後ウイン グ13は、ウイングの上下端縁部28、29に接着剤2 3が建布されているから、ファスナ33が引っ張られる 40 と、ウイング13は上下の帽方向全体がその引っ張りに 対してよく追随する。

【りり26】これらの図示例において、内面シート2に 接合されている前後ウイング12,13は、外面シート 3に接合されていてもよいし、内外面シート2、3でサ ンドウイッチにされるか。またはウイング12、13の 第1、2シート21、22で内外面シート2、3がサン ドウイッチされてもよい。おむつ1において、内面シー ト2には、熱可塑性合成機能を50重量%以上含む不総 布や開孔を有する熱可塑性合成樹脂フィルムを使用でき 50

る。外面シート3には、熱可塑性台成樹脂フィルムを使 用できる。これら不総布やフィルムは、非伸長性のもの でもよいし、おむつ1の胴屑り方向に伸長性を有するも のでもよい。おむつ1の各部材の接合部位に伸長性が必 要でないならば、ホットメルト接着剤の使用に代えて、 部村を互いに溶着することもできる。おむつ1は、前後 **端縁部フラップ17, 18の少なくとも一方に、胴凰り** 方向へ延びる弾性部材を伸長状態で取り付けておくこと ができる。

10 【0027】図7,8は、この発明の一実施騰様を示す パンツ型使い捨ておむつ101の斜視図と、そのVii !-V!!!! 線断面図である。 おむつ 1 () 1 は、 着用者 の前後胴周り107, 108と股下域109とを覆う本 体106と、胴周りの側部域を覆り側部部材113とに よって構成されている。本体106は、図1のおむつの 本体6と同様に構成されていて、前後胴周り域107と 108とが、それらの側縁部111に接合している側部 部村113によって連結され、胴周り開口部55と左右 一対の胸周り開口部65とを有する。

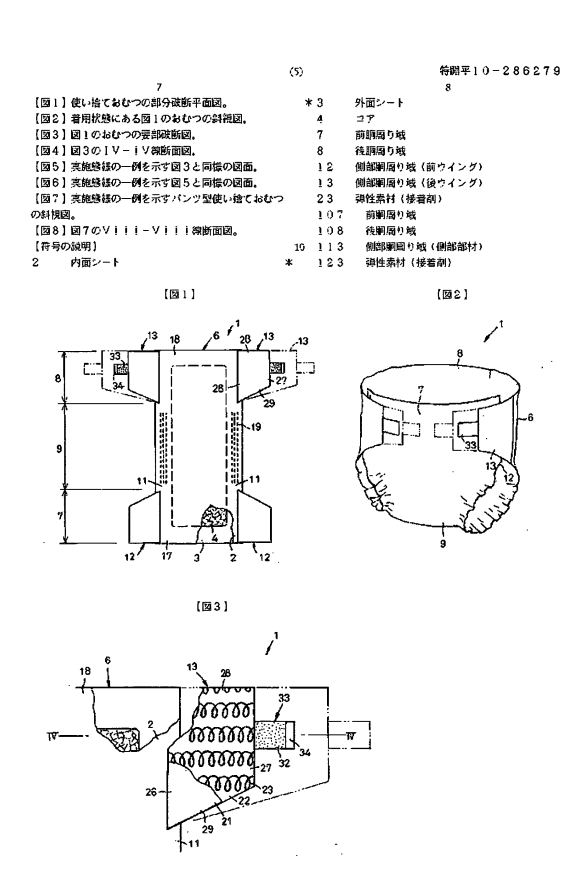
【0028】側部部材113は、前記不織布21、22 と同効の、互いに重なり合う2枚の通気性不織布12 1、122と、これら両不線布121、122の内面ど うしを接合している前記ホットメルト接着剤23と同効 の、弾性伸縮性のホットメルト接着削123とによって 構成されており、本体106の側縁部111に対して は、 超音波処理による密着部位 1 15 において接合して いる。胴周り方向に伸長性を有する接着剤123は、後 ウイング13の接着剤23と同様に、おむつの胴層り方 向において連続し、上下方向において並行する複数条の 3では、停縮性ホットメルト接着剤23がおむつの幅方 30 ストライプを画いて塗布されている。不識布121,1 22は、非伸長状態下に接着剤123で接着され、この 接着剤123もまた非伸長状態にある。

> 【10029】との発明は、実施療様で例とした使い捨て おむつ1、101の他に、使い捨てトレニングパンツや 使い捨て失禁パンツ等の使い捨て着用物品として実施す ることができる。

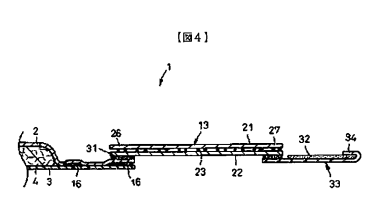
[0030]

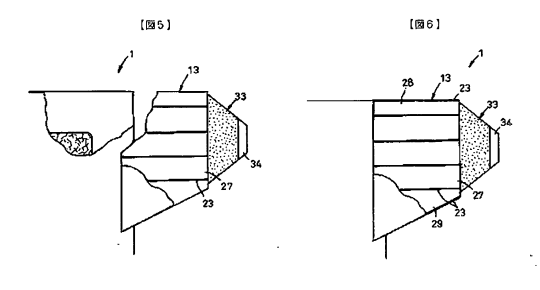
【発明の効果】この発明に係る使い捨て着用物品の側部 胴周り域は、非伸長状態にある伸長性かつ通気性の不識 市に非伸長状態にある伸縮性素材が塗布されているか ち、この者用物品が着用されたときには、胴圓り側部が **伸長するにつれて不総布本来の繊維間陰が拡大して該側** 部の通気性が向上する。かかる胴周り側部には、ギャザ ーがなく、かつ。通常、その伸長が解かれた後でも実質 的にギャザーが派生することも少ないから、ギャザーに よって着用感が妨げられたり、肌が痛められたりすると いう問題を同時に解消することができる。したがって、 この発明は、着用物品が肌の弱い乳幼児用のおむつであ る場合、特に好適である。

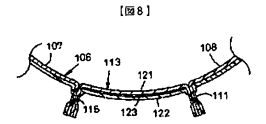
【図面の簡単な説明】



(6) 特闘平10-286279







(7)

特闘平10-286279

